(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出屬公表番号 特表2001-518348 (P2001-518348A)

(43)公表日 平成13年10月16日(2001, 10, 16)

(51) Int.Cl.7 A 6 1 C 8/00 識別記号

PТ

テーマコート*(参考) Z 4C059

A61C 8/00

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 90 頁)

(21)出廣番号 特臘2000-514577(P2000-514577) (86) (22)出版日 (85)翻訳文提出日 (86) 国際出職業長

平成10年10月2日(1998.10.2) 平成12年4月3日(2000.4.3) PCT/US98/21031 WO99/17676

(87)国際公開番号 (87)国際公開日

平成11年4月15日(1999.4.15) (31)優先権主張番号 60/060, 801

(32)優先日 (33) 優先権主張国

平成9年10月3日(1997.10.3) 米国 (IIS) (31)優先権主張番号 60/061.076

(32)優先日 (33)優先権主張国

平成9年10月3日(1997,10,3) 米国 (US)

(71)出願人 インプラント・イノヴェーションズ・イン コーポレーテッド IMPLANT INNOVATION S. INC. アメリカ合衆国フロリダ州(33410. パー

ム・ピーチ・ガーデンズ、リヴァーサイ ド・ドライブ 4555

(72)発明者 ロジャース、ダン・ボール アメリカ合衆国フロリダ州33411. ロイヤ ル・パーム・ピーチ、ヨーマン・レイン

(74)代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)

10102

最終百に続く

(54) 【発明の名称】 シングルステージ・インプラントシステム

(57) 【要約】

上側となる歯肉を有する生体顎骨内に埋め込まれるシン グルステージデンタルインプラントは、顎骨に対面する 外面を有する略円筒形の本体部分と、本体部分が顎骨に 対面するとき、上側となる歯肉を貫通して伸長し得るよ うに本体部分に取り付けられたヘッド部分とを備えてい る。ヘッド部分は歯肉の外層に略近接する一の端部分を 有している。該インプラントは、ヘッド部分の端部分の 開口部まで伸長する、ヘッド部分に形成された穴を更に 備えている。該穴は、第一、第二及び第三の壁により両 定される。第一の壁は離ねじを有している。第二の壁は 第一の面よりも大きい直径を有し且つ実質的に円筒形で ある。第二の壁は第一の壁から端部分に向けて伸長して いる。第三の壁は第二の壁から開口部まで伸長し且つ開 口部に向けて、第二の壁の直径よりも広い直径まで拡が る。インプラントは、キャリアにより患者の口内の箇所 に導入され、該キャリアは、穴の第二の壁内に膨張さ れ、これにより、挿入トルクに耐えることのできる緊密 な係合状態を生じさせる。インプラントには、インブラ ントの上側部分の上方を伸長するポストを取り付けるこ

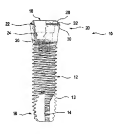


FIG. 1a

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上側となる歯肉(overlying gingiva)を有する生体顎骨内に埋め込まれるデンタルインブラントにおいて、

ョ する主体 別青 門に埋め込まれるデンタルインプラントにおいて、 前記 顎骨と対面する外面を有する略円筒形の本体部分と、

前記本体部分が前記號骨と対面するとき、前記上側となる歯肉を通って伸長するように前記本体部分に取り付けられたヘッド部分であって、前記倫肉の縣外層付近にある端部分を有する前記ヘッド部分と、

前記ヘッド部分の前記端部分の開口部まで伸長する、前記ヘッド部分内に形成 された穴であって、第一、第二及び第三の壁により画定された前記穴とを備え、

前記第一の壁が雌ねじを有し、前記第二の壁が前記第一の面よりも大きい直 径を有し且つ実質的に円筒形であり、

前記第二の壁が前記第一の壁から前記端部分に向けて伸長し、

前記第三の壁が前記第二の壁から前記開口部まで伸長し、

前記第三の壁が前記開口部に向けて前記第二の壁の直径よりも広い直径まで 拡がる、デンタルインプラント。

【請求項2】 請求項1のデンタルインプラントにおいて、

前記第二の壁には、前記穴が2つの別個の雌ねじ付き部分を有するように前記 第二の壁のランド部により分離された少なくとも1つのねじ濡が形成される、デ ンタルインプラント。

【請求項3】 請求項2のデンタルインプラントにおいて、

前記ランド部が前記第二の壁の主要部分を保持する、デンタルインプラント。

【請求項4】 請求項2のデンタルインプラントにおいて、

前配ねじ溝が多条ねじを形成する、デンタルインプラント。 【請求項5】 請求項4のデンタルインプラントにおいて、

前記ねじ溝のピッチが約1mmである、デンタルインプラント。

間能なし得のヒッテが終す1mmである、テンタルインフラント、 【請求項6】 請求項1のデンタルインプラントにおいて、

前記ヘッド部分が前記主要本体から前記端部分に向けて外方に拡がる、デンタルインプラント。

【請求項7】 請求項6のデンタルインプラントにおいて、

前記主要本体部分の外面にはねじが形成され、前記ヘッド部分が平滑な外面を 有する、デンタルインプラント。

【請求項8】 請求項1のデンタルインプラントにおいて、

前記穴が前記本体部分内に伸長する、デンタルインプラント。 【請求項9】 請求項8のデンタルインプラントにおいて、

前記第一の壁の全体が前記本体部分内にある、デンタルインプラント。

【請求項10】 請求項8のデンタルインプラントにおいて、

前記第三の壁の全体が前記ヘッド部分内にある、デンタルインプラント。

【請求項11】 請求項10のデンタルインプラントにおいて、

前記第二の壁の全体が前記ヘッド部分内にある、デンタルインプラント。

【請求項12】 請求項1のデンタルインプラントにおいて、

前記へッド部分の前記端部分が、前記インプラントの中心軸線に対して実質的 に90°以下の角度の略環状面を有する、デンタルインプラント。

【請求項13】 請求項12のデンタルインプラントにおいて、

前記端部分が、前記標状面に隣接する非円形の取付部(fitting)を更に備える、デンタルインプラント。

【請求項14】 請求項12のデンタルインプラントにおいて、

前記角度が約45°である、デンタルインプラント。

【請求項15】 請求項1のデンタルインプラントにおいて、 前記主要本体部分の前記外面が細面とされ。

前記ヘッド部分が平滑な外面を有する、デンタルインプラント。

【請求項16】 請求項1のデンタルインプラントにおいて、

前記第三の壁の前記拡がりが、合わさる構成要素(a mating com ponent)における対応するテーパーと保合する係止テーパーを提供するの に適した角度である、デンタルインプラント。

【請求項17】 インプラントを生体骨内に導入するシステムにおいて、 前記は体骨に対面する外面を有するインプラントであって、該インプラントの -の端部分に関口部を有する穴を備え、該穴が、実質的に円筒形の部分により少 なくとも部分的に両定された前記インプラントと、 膨張可能な部分と、非円形の取付部とを有するキャリア装置であって、前記膨 張可能と部分が前記インプラントの前記穴の前記実質的に円筒形部分に挿入され、 、前記井円形の取付部が前記インプラントの前記端部分付近にてアクセス可能で ある、前記キャリア装置と、

前記膨張可能な円筒形部分を膨張させ、前記穴の前記略円筒形部分と緊密に係合させる手段とを備える、インプラントを生体骨内に導入するシステム。 【請求項18】 請求項17のインプラントの導入システムにおいて、

前記穴が、前記円筒形部分の下方に配置されたねじ付き部分を更に備える、インプラントの導入システム。

【請求項19】 請求項18のインプラントの導入システムにおいて、 前記穴が、前記円筒形部分の上方に配置された拡がった部分を更に備える、イ ンプラントの導入システム。

【請求項20】 請求項17のインプラントの導入システムにおいて、 前記略円筒形部分が連続的な円形の断面を有する、インプラントの導入システ

【請求項21】 請求項17のインプラントの導入システムにおいて、 前記膨張可能な部分が、略円形の軌跡に位置する半径方向端部を有する複数の 指状体を備える、インプラントの導入システム。

【請求項22】 請求項21のインプラントの導入システムにおいて、 前記略円形の軌跡の直径が、前記膨張手段の作動前、前記実質的に円筒形部分 の直径よりも僅かに小さい、インプラントの導入システム。

【請求項23】 請求項17のインプラントの導入システムにおいて、 前記キャリアが、前記膨張可能な部分内に中空部分を有し、

前記膨張手段が、前記中空部分内に挿入された構造体を有する、インプラント の導入システム。

【請求項24】 請求項23のインプラントの導入システムにおいて、 前記中空部分が雌ねじを有し、

前記構造体が前記中空構造体の前記雌ねじと螺着可能に係合する雄ねじを有する、インプラントの導入システム。

【請求項25】 請求項24のインプラントの導入システムにおいて、 前記中空部分が前記構造体の一端に係合する楔プロックを有する、インプラントの導入システム。

【請求項26】 請求項17のインプラントの導入システムにおいて、 前記キャリアが、前面インプラントの前記機能分に係合し得るように前記非円 形の取付部と前記整接可能な部分との間に半径方向に伸長するフランジを有する インプラントの導入システム。

【請求項27】 請求項26のインプラントの導入システムにおいて、 前記端部分が、前記インプラントの中心軸線に対して実質的に90°以下の角 等の略複状面を有し。

前記半径方向に伸長するフランジが、前記略環状面と協働する面を有する、インプラントの導入システム。

【請求項28】 請求項17のインプラントの導入システムにおいて、 前記略円筒壁が、前記略円筒壁のランド部により分離されたねじ溝を有する、 インプラントの導入システム。

【請求項29】 請求項28のインプラントの導入システムにおいて、 前記膨張可能な部分が前記ねじ溝と合わさるねじを有する、インプラントの導 入システム。

【請求項30】 請求項28のインプラントの導入システムにおいて、 前記穴が、人工権を前記インプラントの上にて保持する締結具と係合し得るよ うに前記第一のねじ付き「娘と異なる直径の第二のねじ付き部分を有する、イン ブラントの選入システム。

【請求項31】 インプラントを生体骨内に導入するシステムにおいて、 前記は体骨に対面する外面を有するインプラントであって、該インプラントの 一の増部分に閉口部を有する穴を備え、該穴が、ねじ付き部分により少なくとも 部分的に関定された前記インプラントと、

膨張可能なねじ付き部分と、非円形の取付部とを有するキャリア装置であって 、前配膨張可能なねじ付き部分が前配インプラントの前配穴の前配ねじ付き部分 に螺入可能に挿入され、前配非円形の取付部が前配インプラントの前配端部分付 近にてアクセス可能である。前記キャリア装置と.

前記膨張可能なねじ付き部分を膨張させ、前記穴の前記ねじ付き部分と竪座に 係合させる手段とを備える、インプラントを生体骨内に導入するシステム。

【請求項32】 請求項31のインプラントの導入システムにおいて、 前記ねじ付き部分が多条ねじにより形成される、インプラントの導入システム

【請求項33】 請求項32のインプラントの導入システムにおいて、 前記ねじ付き部分のピッチが約1mmである、インプラントの導入システム。

【請求項34】 請求項31のインプラントの導入システムにおいて、 前記膨張可能なねじ付き部分を前記穴の前記ねじ付き部分内に螺着可能に挿入 するのに必要なトルクが、前記膨張手段を作動させる前に、約10N-cm以下 である、インプラントの導入システム。

【請求項35】 請求項31のインプラントの導入システムにおいて、 前記非円形の取付部が、前記膨張手段の前記緊密な係合に起因して前記膨張可 能なねじ付き部分が前記ねじ付き部分に対して顕著に動くことなく、前記インプ ラントが回転不能に保持される間、約40N-cmのトルクを受けることができ る、インプラントの導入システム。

【請求項36】 請求項35のインプラントの導入システムにおいて、 前記非円形の取付部が、前記緊密な係合に起因して前記膨陽可能なねじ付き部 分が前記ねじ付き部分に対して顕著に動くことなく、前記インプラントが回転不 能に保持される間、100N-cmのトルクを受けることができる、インプラン トの導入システム。

【請求項37】 請求項31のインプラントの導入システムにおいて、 前記膨張可能なねじ付き部分が約一回転にて前記ねじ付き部分内に完全に挿入 される、インプラントの導入システム。

【請求項38】 請求項31のインプラントの導入システムにおいて、 前記キャリアが、前記膨張可能な部分内に中空部分を有し、 前記膨張手段が前記中空部分内に挿入された構造体を有する、インプラントの 導入システム。

【請求項39】 請求項38のインプラントの導入システムにおいて、 前記中空部分が離ねじを有し、

前記構造体が前記中空構造体の前記離ねじに螺着可能に係合する維ねじを有する、インプラントの導入システム。

【請求項40】 無慮の生体顎骨に人工歯を固定するための修復システムにおいて、

前記類性に対面する外面を有する本体部分と、前記主要本体部分が前記類件に 対面するとき、前記に側となる歯肉を貫通して伸長するように前記本体部分に取 り付けられたヘッド部分とを有するインブラントとあって、前記ヘッド部分が 記歯肉の略外層付近に一の端部分を有し、前記ペンブラントは、前記ホーッド部分 の前記部分に対ける関ロ部まで伸長する。前記ペッド部分に形成された大を更 に備え、該大が、第一、第二及び第三の壁により両定され、前記第一の壁が、雌 ねじを有し、前記第二の壁が前記第一の重かりも大きい直移を有し且〜実質的に 円筒形であり、前記第二の壁が前記第一の壁から前記端面に向けて伸長し、前記 第三の壁が前記第二の壁が前記第一の壁から前記端面に向けて伸長し、前記 第三の壁が前記第二の壁が前記第一の壁から前記端面に向けて伸長し、前記 第三の壁が前記第二の壁が

前部次の前記峰社に付きの第一の壁内にで保合し得るように第一の機由に付き ボスト部分と、前記穴の第二の壁内に従まるように前記第一のボスト部分よりも 大径の第二のボスト部分と、前記穴の第三の壁と保合する第三のボスト部分とを 備えるボストであって、該第三のボスト部分が、前記第三の壁と保止的に保合す るように、前記第三の壁と実質的に等しい角度にて拡がる、前記ボストと、を楣 える、修復システム。

【請求項41】 請求項40の修復システムにおいて、

前記ポストが、前記第三のポスト部分に隣接して、前記人工歯を受け取る 支持部分を有し、

該支持部分が、前記開口部における前記穴の直径と略同一寸法の前記第三のポスト部分に隣接する横断方向寸法を有する、修復システム。

【請求項42】 請求項40の修復システムにおいて、

前記支持部分が、前記第三のポスト部分から末端方向に離開して配置された離

間端部を有し、

前記支持部分が、該離間端部におけるより小さい機断方向寸法までテーパーが 付けられる、修復システム。

【請求項43】 請求項40の修復システムにおいて、

前記第三のポスト部分と前記第三の壁との間に潤滑剤を更に備える、修復システム。

【請求項44】 請求項43の修復システムにおいて、

前記潤滑剤が固体潤滑剤である、修復システム。

【請求項45】 請求項44の修復システムにおいて、

前記固体潤滑剤が前記第三のポスト部分におけるめっきである、修復システム

【請求項46】 無歯の生体顎骨に人工歯を固定するための修復システムにおいて、

前記機件に対面する本体と、前記機件の外側にでアクセス可能な一の機能分に で終わるヘッド部分とを有するデンタルインプラントであって、前記デンタルイ ンプラントは、前記機能分に関ロ部を有する方な信息、致機能分が路環状而と、 前記穴の外側で且つ該環状面に隣接する回転不能な係合手段とを有し、該回転不 能な係合手段が、前記人工管の相差的な係合手段と相互に保止可能である。前記 デンタルインプラントと

前記館を支持するポストであって、前記ポストを前記インプラントに対して軸 方向に保持すべく前記穴内に伸長する第一の部分と、その上に前記人工歯が取り 付けられる前記インプラントの前型機能分を超えて伸長する第二の部分とを有す る前記ポストであって、前記第二の部分が、前記機部分の機断方向寸法よりも小 さい、前記閉口部に保接する機断方向寸法を有し、前記ポストが前記インプラン トと、を備える、修復システム。

[請求項47] 請求項46の修復システムにおいて、 前記回転不能な保合手段が非円形断面のポスである、修復システム。 [請求項48] 請求項47の修復システムにおいて、 前記ボスが「n」個の側部を有し、

前記相補的な係合部分の断面形状が、前記ポストの周りで前記人工績が少なくとも「2n」個の一定の配向位置を提供し得るようにされた、修復システム。

【請求項49】 請求項48の修復システムにおいて、 前記ポスが六角形の断面形状を有する、修復システム。

【請求項50】 請求項47の條復システムにおいて

前記ボスが前記環状面に直ぐ隣接する、修復システム。

【請求項51】 請求項47の修復システムにおいて、

前記環状面が前記インプラントの中心軸線に対して約90°である、修復システム。

【請求項52】 その最上面に非円形の取付部が存在しないデンタルインプラントを、外側の非円形のポスを有する改変したデンタルインプラントに変換する過渡的構成要素であって、

前記デンタルインプラントが一の端部分の間口部まで申載する穴を有し、該穴 が、第一、第二及び第三の壁により固定され、該第一の壁が離れじを有し、前記 第二の壁が前記第一の電が前記第一の壁がらり、前記第三の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二の壁が前記第二位を正されていませた。

が記載ねじ付きの第一の壁と係合する下側ねじ付き部分と、

前記第三の壁に係合するテーパー付き部分であって、前記下側ねじ付き部分が 前記第一の壁内に完全にねじ込まれるのに応答して、前記第三の壁に緊密に係合 する前記テーパー付き部分と、

前記デンタルインプラントの前記端部分の上方に配置された突出状非円形の取 付部とを備える、過渡的構成要素。

【請求項53】 請求項52の過渡的構成要素において、

前記突出状非円形の取付部にて、合わさる構成要素が整合するのを保証すべく 前記突出状非円形の取付部の上方に整列部分 (registering sec tion) を更に備える、過渡的構成要素。 【請求項54】 請求項52の渦渡的構成要素において、

前記テーパー付き部分及び前記第三の壁が保止テーパーを提供する、過渡的構成要素。

【請求項55】 請求項52の過渡的構成要素において、

前記テーバー付き部分が潤滑剤を含む、過渡的構成要素。

【請求項56】 請求項52の過渡的構成要素において、

前記インプラントの前記端部分が、該インプラントの中心軸線に対して実質的 に90°以下の角度の略環状面を有し、

前記突出状部分が該環状面の直下に位置する、過渡的構成要素。

【請求項57】 請求項52の過渡的構成要素において、

前記第二の壁が実質的に円筒形であり、

前記過渡的構成要素が、前記ねじ付き部分と前記テーパー付き部分との間に略 円筒形部分を有し、

前記過渡的構成要素の前記略円筒形部分及び前記インプラントの前記第二の壁が実質的に同一の直径である、過渡的構成要素。

【請求項58】 請求項57の過渡的構成要素において、

前記第二の壁及び前記略円筒形部分が、前記インプラントの上で前記過渡的構 成要素を整合させる、過渡的構成要素。

【請求項59】 請求項52の過渡的構成要素において、

人工歯を支持するアパットメントと更に組み合わせて、該アパットメントが、 前記インプラントの前記端部分上に着座するスカート部分と、前記突出状実円形 の取付部を受け入れる非円形のソケットと、該スカート部分を前記端部分の上で 他方向に保持する手段とを備える、過速的構成要素。

【請求項60】 請求項59の組合せ体において、

前記過渡的構成要素が雌ねじ付き穴を有し、前記保持手段が該雌ねじ付き穴内にねじ込まれる、組合せ体。

【請求項61】 請求項59の組合せ体において

前記過渡的構成要素及び前記アパットメントが、該過渡的構成要素を該アパットメントに対して整列させる手段を備える、組合せ体。

【請求項62】 一組みの過激的構成要素であって、その最上面にて非円形の取り付け部を有する略円筒形の歯肉下型のデンタルインプラントを、前記骨に対面する本体部分及び前記本体部分に取り付けられたペッド部分を有し、前記上側となる歯肉を質通して伸長するシングルステージ(single stage)のデシタルインプラントに変換し、

前記へッド部分が前記シングルステージのインプラントの中心軸線に対して所 定の角度の環状面を有する端部分を有し且つ外方に拡がる、前記一組みの過渡的 構成要素において、

前記管状の過渡的構成要素を前記インプラントの上で軸方向に保持する手段と を備える、一組みの過渡的構成要素。

【請求項63】 請求項62の渦渡的構成要素において、

前記所定の角度が実質的に90°以下である、過渡的構成要素。

【請求項64】 請求項62の過渡的構成要素において、 前記所定の角度が約45°である、過渡的構成要素。

【請求項65】 請求項62の過渡的構成要素において、

前記外面が、最下方端から外方に第一の円錐形の面を形成する最大直径まで拡 がり、次に、第二の円錐形面を形成し得るように最上端付近にてより小さい直径 まで内方に拡がる、過速的構成要素。

【請求項66】 請求項65の過渡的構成要素において、

前記環状面が前記第二の円錐形面に沿っている、過渡的構成要素。

[請求項67] 歯の補緩物を支持し得るように同一の修復構成要素と共に 使用し得るようにされた歯肉下デンタルインプラント及び経歯肉デンタルインプ ラントを作製する一組みの構成要素であって、

前配歯肉下デンタルインプラントが、略円筒形の本体と、該本体の最上方面の非円形の取付部とを有し、

前記経備肉デンタルインプラントが、前記骨に対面する本体部分と前記本体部 分に取り付けられたヘッド部分とを有し、前記骨の上側にある歯肉を貫通して伸 長し且つ前記本体部分から離れるように外方に拡がり、

前記経歯肉型インプラントが前記ヘッド部分内に伸長する内側穴を有する前記 一組みの構成要素において、

前配歯肉下インプラントの前記非円形の取付部と合わさるソケットを有する管 状の構成要素であって、前配経歯肉インプラントのヘッド部分と実質的に同一の 寸法及び形状にて外方に拡がる外面を有する前記管状の構成要素と、

前記管状の構成要素を前記歯肉下インプラントの上にて軸方向に保持する締結 具であって、前記管状の過渡的構成要素の上方に突き出す第一の突起を有する前 記締結具と、

前記経歯肉型インプラントの前記内側穴内に挿入される過渡的構成要素であって、前記ヘッド部分の上方に伸長する第二の突起を有する前記過渡的構成要素と を備え、

前記第一及び第二の部分が、前記修復構成要素に合わさる実質的に同一の外形 を有する、一組みの構成要素。

【請求項68】 請求項67の変換セットにおいて、

前記経歯肉インプラントの前記ヘッド部分が、前記シングルステージのインプラントの中心軸線に対して所定の角度の環状面を有する一の端部分を備え、

前記管状の構成要素が同様の環状面を有する、変換セット。

【請求項69】 請求項68の変換セットにおいて、

前記経歯肉インプラントの前記環状面及び前記管状の構成要素の前記環状面が 前記修復構成要素に係合することのできる、変換セット。

【請求項70】 請求項67の変換セットにおいて、

前記第一及び第二の突起の各々が、前記修復構成要素に回転不能に係合する非 円形の取付部を有する、変換セット。

【請求項71】 請求項70の変換セットにおいて、

前配第一及び第二の突起の各々が、その上で前配修復構成要素を整列させる整 合領域を有する、変換セット。 【請求項72】 請求項67の変換セットにおいて、

前記経歯肉インプラントの前記穴が前記へッド部分の上側部分における開口部 にて終わり且つ第一、第二及び第三の壁により両定され、

該第一の壁が峰社にを有し、前定第二の壁が前記第一の面よりも大きい直径を 有し且つ実質的に円筒形であり、前記第二の壁が前記第一の壁から前記へ)下部 分の前記端部分に向けて伸長し、前記第三の壁が前記第二の壁から前記門口部に で伸長し、前記第三の壁が前記開口部に向けて前記第二の壁の直径よりも幅が広 い直径まで拡充し、変勢セット

【請求項73】 請求項72の変換セットにおいて、

前記過渡的構成要素が、前記第一の壁の前記雌ねじに合わさるねじ付き軸部を 有する、変換セット。

【請求項74】 請求項72の変換セットにおいて、

前記過渡的構成要素が、前記第二の壁と合わさり且つ該第二の壁内に嵌まる案内部分を有する、変換セット。

【請求項75】 請求項72の変換セットにおいて、

前記過渡的構成要素が、前記第三の壁に合わさるテーパー付き壁を有する、変 換セット。

【請求項76】 請求項75の変換セットにおいて、

前記テーパー付き壁及び前記第三の壁が保止テーパーを形成する、変換セット

【請求項77】 前記顎骨に対面する本体と、上側となる歯肉にて又はその 下方の一の端部分にて終わるヘッド部分とを有するシングルステージインプラン ト用の一時的肉歯を形成する構成要素であって、

前記ペッド部分が前記本体から前記端部分付近の最大直径まで外方に拡がり、 前記端部分が前記インプラントの中心軸線に対して実質的に90°以下の角度 の環状面を有し、

前記インプラントが該インプラントの前記へッド部分を超えて伸長する人工歯 を支持するポストを受け入れる、前記シングルステージインプラント用の一時的 歯肉を形成する構成要素において、 前記ポスト上に嵌まる中空の本体部分と、

中空の本体部分に取り付けられた下側部分であって、環状面に係合する第一の 内面と、前記最大直径において前記へッド部分に接触する第二の内面とを有し、 前記上側となる歯肉に保合し且二球上側となる歯肉を形成し得るように最下端か ら上方に伸長する平南な路円形の外面を有する前記下側部分とを備える、一時的 偏身を形設する構成要素。

【請求項78】 請求項77の一時的構成要素において、

前記歯肉を形成する構成要素の前記下側部分が、第二の内面の下方に伸長する 第三の内面を更に備える、一時的構成要素。

【請求項79】 請求項78の一時的構成要素において、

前記第三の内面が前記最大直径の下方にで前記へッド部分に係合する、一時的 構成要素。

【請求項80】 請求項77の一時的構成要素において、

前記下側部分が歯肉を形成する薬剤を受けることができる、一時的構成要素。 【請求項81】 請求項77の一時的構成要素において、

前記中空の本体部分が空隙により前記ポストの外面から分離され、

前記中空の本体部分が、前記歯肉を形成する構成要素を前記ポストに取付け得るように前記空験内にてセメントを受け入れ得るようにされた、一時的構成要素

「請求項82」 耐心観音に対面する本体と、上側となる関内にて又はその下方の一の端部分にて終わるヘッド部分とを有するシングルステージインプラント用の一時的支持ポストであって、

前配へッド部分が前記本体から前記端部分付近の最大直径まで外方に拡がり、 前記端部分が前記インプラントの中心軸線に対して実質的に90°以下の角度 の環状面を有し、

前記インプラントが、該インプラントの前記ヘッド部分を超えて伸長する人工 歯を支持するポストを受ける、一時的支持ポストにおいて、

一時的歯を支持する前記一時的ポストが、

前記ポスト上に取り付けられ且つ複数の孔部分を有する中空本体部分であって

前記中空本体部分に取り付けられた下側部分であって、前記環状面に係合する 第一の内面と、前記最大直径における前記へッド部分に接触する第二の内面とを 有する前記下側部分とを備える、一時的支持ポスト。

【請求項83】 請求項82の一時的構成要素において、

前記一時的ポストの前記下側部分が第二の内面の下方を伸長する第三の内面を 更に備える、一時的構成要素。

【請求項84】 請求項83の一時的構成要素において、

前記第三の内面が前記最大直径の下方にて前記ヘッド部分に係合する、一時的 構成要素。

【請求項85】 請求項82の一時的構成要素において、

前記中空本体部分がその外面に沿って伸長する周方向リブを有する、一時的構成要素。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の分野】

本発明は、全体として、インプラント、より具体的には、歯肉の治癒及び骨の 結合を同時に促進するシングルステージ・デンタルインプラントに関する。

[0002]

【発明の背景】

失った歯の代用歯としてデンタルインプラントの上に配置され且つデンタルイ ンプラントに取り付けた補緩者を使用することが一般的になっている。デンタル インプラントは、販売と結合するから人工歯様として横直する。補緩歯は、失っ た自然の歯を模した寸法及び色をしていることが好ましい。そうであれば、患者 は、審券的に優れ且の構造的に優れた人工書を得ることができる。

[0003]

縮緩歯及びインプラントを患者の口内に完全に結合させるための現在の方法は 、異なり且つ時間のかかる2つのステップが必要とされるため、6 万至10ヶ月 、スは場合によっては、より長期間を必要とする。最初に、インプラントを頸倉 内に挿入し日ン上側となる歯肉組織を縫合することにより覆う。インプラントの 間用の感免の可能性を最んにするため、インプラントを上側となる歯肉にで響うこ とが必要となる。また、プラントを獲うことは、また、その背結合の適度を避ら せる可能性のあるインプラントの何らかの不長分に対して保護するのにも役立つ 。次に、インプラントは、通常、3 万至6ヶ月の期間内にて頻骨と背結合する。

[0004]

骨結合が完了したならば、歯肉を再度、切り開いて、ヒーリングアバットメントをインプラントの上に配置するという第二のステップが行われる。上側となる 歯肉は、ヒーリングアバットメントの周りで遺に沿途することを許容し得るよ うに経合する。このように、補級値が最終的に、インプラントの上に配置された ならば、歯肉は、結板側の周りにてきちっと適合する。しかしながら、歯肉が治 癒し且つ糖板器をインプラントの上に配置し、全体の過程を完了させるのに一般 に、4万番8週間かかる。これらのインプラントは、「歯肉下インプラント」と 称することができる。

[0005]

シングルステージ・インブラントすなわち、「経歯肉インプラント(transgingival implants)」は、骨結合及び歯肉の治療を同時に促進する。これは、顎をと結合する筋分と、歯卵がその周りで適正に治療(利名ように、上側となる歯肉を質価して伸長する部分とを有するインプラントを提供することにより実現される。このため、3万至6ヶ月の骨結合の期間の間、4万至8週間の歯肉の治療歯段が行われる。その結果、患者には、より短い期間にて補緩物が発療されることなる。また、歯肉は、ツウーステージのシステージとは較して、切裂き及び練合の時間が短くて済み、歯科的処置の回数が最小となるため、このことは、その領域への創傷、患者が感じる不快感及び全体的なコストを軽減することになる。

[0006]

歯肉下インプラントを経歯肉型のインプラントの形態に変更し、又はその逆を行うことが望ましい場合がある。例えば、一方の型式が患者の強骨内の悪の菌
所に取り付けるのに最着であり、別型式が別の他所に取り付けるのに最着である
ならば、その双方の施所に取り付けたインプラント上に支持されたブリッジを修
正しようとする修復歯科医は、共通の構成要素を使用するブリッジとするため、
一方の型式を他方の型式に変換したいと考えられる。同様に、修復歯科医が一ク
型式のインプラントの下持ちがあり、また、新品の改良されたれ型式のものの
構成要素が利用で能であるならば、経済上の理由のため、その新品の構成要素と
共に使用し得るようにするため、その利用可能なインプラントを新品の型式の表
のに変換することが望ましいと考えられる。しかしながら、公知の遺骸的財成炭
素は、構成要素の間に空酸を生に、修復構成要素の整合の間固を軽相索する。

[0007]

更に、生体の頭雷に埋め込まれた人工歯根の上に支持された歯の修復物を作製 する間、経歯肉インプラント上に支持されたポスト又はアバットメント (最終的 に、圧潰を保持する) に対して一時的なカバーを提供することが有用であるこ とがしばしばである。また、歯肉組織が経緯物インプラントの贈りにて潜れるの を防止し、又は少なくとも一時的な歯が形成される迄、組織の開口部を保つこと も望ましい。本発明は、経歯肉インプラント用のかかるアパットメント及びポストを覆うのに有効な一時的キャップにも関するものである。

[0008]

【発明の概要】

シングルステージのデンタルインプラントは、通常、歯核組織により限少れた 取骨のリッジを通じて取り付けられる。デンタルインプラントは、種優価をその 上に取り付けて、それ以前に類骨から現れていた失った歯に化用するための人工 譲模を総供する。シングルステージ・インプラントは、顎骨内に伸長し且つ顎骨 と結合する固定部分と、顎骨のリッジを超えて伸長する一体の歯肉部分とを備え ている。傷肉部分は、固定部分と一体であるため、感染症を引き起こす細菌が集 まる練目が全く存在しない。

[0009]

[0010]

本発明のシングルステージ・システムは、歯肉下インプラントが経禽肉インプ フントと同一の外形及び構造を有することを可能にする姿態構成変素と傷えてい る。歯肉下インブラントを変換するため、経歯肉インブラントの自内へッドが分 と同一の外形を有する管状部材を経輩肉インプラントの上に保持する結結 月付け部に回転不能に取り付ける。管状部材をインプラントの上に保持する結結 具は管状構成要素の上方を伸延し且つ通常、回転不能な取り付け部(例えば、六 角形)を保持している。経菌肉インプラントを変換さため、単一の遺迹が構成 要素を経歯肉インプラントの次形におじ込む、減減的構成要素の上側部分は、管 素素を経歯肉インプラントの次形におじ込む、減減的構成要素の上側部分は、管 状部材の上方を伸長する締結具 (帯状部材と共に使用される) の部分と同一の外 形を有している。このように、これらの変換構成要素は、変換した経備内インプ ラント及び変換した歯肉ドインプラントの双方に存在するものと距離に同一の形 態を提供し、このことは、その双方のインプラントが同一の修復構成要素を使用 することを可能にする。

[0011]

本発明のシングルステージ・インプラントシステムは、インプラントのポスト と合わさる新規な構成要素を使用することを更に意図している。人工歯がその上 に取り付けられるポスト及びアバットメント(以下、便宜上、「ポスト」と称す る) は、全体として、歯肉表面の基部又はその下方から歯肉上方に伸長して、基 部よりも歯狭な一端に達する。本発明の1つのキャップは 中空であり日つ少か くともその下端にて開放しており、このため、ポストの外側に配置されたとき、 ポストを略入れ子式の方法にて包み込む。ポストの基部に而するキャップの端部 には、管状の中空の空間を包み込み、キャップがポストを包み込んだとき、基部 の周縁にスナップ嵌めする縁部が取り付けられる。このようにしてポストの外側 に取り付けたとき、キャップはポストを覆い日の歯肉組締がポストの基部及びイ ンプラントの頂部の周りに潰れるのを防止する。該キャップは、また、最終的に ポストに取り付けられる修復した歯が使用し得るように、歯肉組織を貫通する際 口部を保つこともできる。キャップが一時的な歯として機能することが望まれる ならば、キャップとポストとの間の空間を充填するため適当な一時的セメントを 使用することができ、この場合、キャップの頂部に形成された穴は、余剰なセメ ントの排出口として機能することになる。

[0012]

本発明の別の実施の形態において、該キャップはその頂部にて開放しており、 その側部に礼部分を有している。この実施の形態をポストの外側に取り付け且つ 歯の形状をした酸体で覆い、この数体には、適当な歯科医用プラスチック材料を 充填し、このプラスチック材料は、礼部分を通じて付勢し、ポストと接触させ且 つ短時間にて硬化させることができるならは、数体の形状をした一時的線は、患 者の口に脳で椅子に座って、又は患者の口から出たその患者特有のモデレ上にて 形づくることができる。プラスチック材料が硬化したとき、微体を除去し、この 歯はポストにセメント接合し、隣接する歯と同様の外観である一時的歯として機 能するようにすることができる。

[0013]

本発明の上記の概要は、本発明の実施の形態の各々又はその各形態を示すこと を意図するものではない。これは、図面及び以下の詳細な説明が目的とするとこ ろである。

[0014]

図面の簡単な説明

図1の王図1cには、ねじ付き外面13を有する主要本体12を備えるインプラント10が図示されている。ねじ付き外面13は、更要本体12の頂端16に相分的切別14を有するセルフタッピング解域を備えている。これらの場分的切別14は、その内容の全体を参考として引用し、本明細書に含めた、「セルフタッピングれじ型ゲンタルインプラント(Self-Tapping、Screw-Type Dental Implant)」という名称の米国特許第5、727、943号に詳細に記載されている。

[0015]

主要本体12の歯肉端20に形成された軸方向閉口部18は、歯肉端20の最 上方端線からインブラント10の内側に進む3つの異なる端域を有している。内 方のテーバー付き領域22の後には、実質的に円筒形の領域24が統く一方、該 円筒形の領域240%には、雄ねじ付き領域26が続く。

[0016]

外面28は、歯肉端20の最上方端縁から最大直径領域30まで下方にアーバーが付けられている。インプラント10の最上方端を及大直径領域30との間の外面28には、この場合、一般的に使用される大台外の形態で示した一組みの平坦面32が存在している。この一組みの平坦面32は、インプラント10を骨の組織時におし込む器身上係合可能であるようにすることができる。これと代替的に、一組みの平坦面32には、インプラント10と共に導入されるキャリアが保合可能であるようにし、外科医がキャリアにトルクを加え、そのキャリアが保合可能であるようにし、外科医がキャリアにトルクを加え、そのキャリアが保

にインプラント10内に搬送されるようにしてもよい(図10参照)。2つの平行な平坦面32の間の距離34は、インプラント10の主要本体12のねじ付き 外面13を両定するねじの山径よりも大きく形成することができる。

[0017

南南端20における構造の詳細に関して、開口部18の3つの領域22、24、26の各々は特徴的な機能を果たす。機能の各々は、システムの幾つかの異なる構成要素に関連して有用である。これら構成要素に関しては、図6万至図10を参照しつつ返明する。

【0018】 図20戸図2 cには、切刃14 つ細部の点及びねじ付き外面13 で画定するねじの輪郭の点にて、図1のインプラント10と相違するインプラント36 が開示されている。断面図で見たとき、ねじ付き外面13 は、ねじの管域及び人又はねじの間のトラマ部分に下採用がそのき、この型式のねに満っ体は、その内容の全体を参考として引用し、本明細書に含めた、1997年1月13日出願の「解素の減少したねじ型デンタルインプラント(Reduced Friction、ScrewーType Dentalimplant)」という名称の米国特許出願第08/782、056号に詳細に記載されている。しかしながら、インプラント36における構造化は、図14万至図16のインプラント10と同一である。

図3において、インプラント38は、粗面としたねじ付き外面40を有している。根面足したねじ付き外面40は、グリットプラスティング又は酸エッチング に私面足したねじ付き外面40は、グリットプラスティング又は酸エッチングの一例としての方法は、その内容の全体を参考として引用し、本明細書に含めた、米国特許第5,607,480号及び同第5,603,338号に配載されている。この租面としたねじ付き外面40は、青結合題を促進する。しかしたがら、積肉器20は、歯内端20に装煉する柔軟な青角組織を栄塵を促こさせないよりに平原なが面を40は、

[0020]

[0019]

図4において、図3のインブラント38は、常内端20内に伸長する性面としたねじ付き外面40を有するものとして図示されている。このように、抵面としたねじ付き外面40と第内端20における平布面との間の運移線39は、第二の領域24内に配置される。運移線39は、油内端20により近い位置に配置することは、海内端20により近い位置に配置することは、海内端20がよりを対してオースを配置することは、海内端20がより

[0021]

図5 3. 力 医図5 6 において、その粗面としたねじ付き外面 4 2の領域内で広い 直径を有するインプラント 4 1 が図示されている。この直柱は、約4、5 mm 乃 室約6、0 mmの範囲であり、広い直径のインプラントにとって5、0 mmの直 径がかなり一般的な寸法である。かかるインプラント 4 1 は、特に、取り付けた 後の期間の間、安定性を向上させ得ろように一方又は双方の反陽に係合するのに 有ちある。この場合にも、歯肉端2 0 は、図1 乃至図 4 のインプラントと構造 的に同一である。

[0022]

幾つかの型式の構成要素が図 1 介売図5のインプラントに取り付け可能である。 図6 乃売図8 には、インプラント10 内に挿入された色々な型式のカバーねじ が図示されている。最初に、図6 a 乃至6 d をを除すると、カバーねじょ4 は、 頭部46と、維ねじ付き挿入端48と、頭部46及び挿入端48の間の円前轄5 0とを有している。

[0023]

使用時、カバーねじ44の挿入橋48をインプラント10の隣口部18の離ね じ付き頻繁26内におじ込む、円筒輸ぎのは、図1万室図5のインプラントの開 の部18の円筒が頻数24内に核を30円筒が減後24と円筒が650とからかさ ることにより、カバーねじ44を開口部18内に挿入する間の安定性が提供され る。頭部46は、再入可能な下面52を有しており、カバーねじ44を図1万室 図5のインプラントにに配置したとき、該再入団体と下面52は、インプラント の外面28及び平坦高32を優う。頭部46は、また、カバーねじ44を回して インプラントの離ねしげき領域26大れる。アレンレンデのような器具に係合 ナる平坦な面56を作ったかで546人である。アレンレンデのような器具に係合 ナる平坦な面56を作ったかで546人である。アレンレンデのような器具に係合 ナる平坦な面56を作ったかで546人である。アレンレンデのような器具に係合 ナる平坦な面56を作ったかで546人でいる。 [0024]

図7 a 乃至7 dには、頭部62と、ねじ付き挿入端64と、頭部62及び挿入端64との間の円筒輪66とを有するが一ねた60が図示されている。ねじ付き挿入端64は、図1万至図5のインブラントの離れじ付き機定61に繋ずが速に係合する。円筒輪66は円筒形領域24内に位置している。頭部62は、インブラントの外面28及び平坦面32を関うアングーカット部分67を有している。また、波頭部62は、カイン160をインブラント内に取り付ける器具に保合する領域を有する穴68も備えている。カバーねじ60と図6のカバーねじ4との間の主たる相違点は、カバーねじ60の頭部62が精剤の上方を更に伸長するように高くした高さを有する点である。

[0025]

図8a乃至8cにおいて、カバーねじ70は、図1万至図5のインプラントの 開口部18のテーパー付き領域22に係合するテーパー付き側面74を有する頭 第72を備えている。該頭部72の上面は、インプラントの者内端20の是上方 端線と終面ーとなる。テーパー付き領域22及び側面74のテーパー付き面は、 これらの面が係合したとき、係止テーパー(例えば、約18°)を適宜に提供し 得るように同一の角度にマテーパーを付けることが毎ましい。頭部72とテーパー 一付き網入線79との間に、円筒帽78が配度される。

[0026]

頭部72は、カバーねじを回して開口部18の離ねじ付き領域26内に入れる レンチに係合する平坦面を有する次76を備えている。図8のカバーねじ70は、図6及び図7のカバーねじの設計が過度に大形となる幅の広い直径のインプラ ント(例3は、図5)とまに使用するのに特に、適している。

[0027]

図9a乃至図9dにおいて、アパットメントポスト80は、長手方向への順序 に記載すると、値肉上領域82と、係止テーパー付き領域84と、実質的に円筒 形領域86と、維ねし付き領域88という4つの領域を有している。最後の3つ の領域84、86、88は、それぞれ、図8のカパーねじ70における参照番号 74、78、79で示した領域に対応する。使用時、雄れし付き領域88を開口 部180 極ねじ付き領域26内に薄入し且つテーバー付き領域84、22が共に保合し且の操止する法。ポスト80を回転させることにより、アバットメントポスト80を図り乃至図5のインプラントの1つに取り付ける、ポスト80を収してインプラント内に入れる過程中、円筒形領域24、86は、領域88、26のねじ付き面が交差しておじ込まれるのを防止する輸力向への安定性を提供する。この輸力向への安定性は、テーバー付き面84、22が正確に保合することを可能にする。満肉上領域82年、器具に保合してポスト80を回しインプラント内に入れるのに有用である長手方向に伸長する構ま9を有している。これらの潰84は、また、セメント接着した補綴物をポスト80の上で回転しないように保持するのにも役立つ。

[0028]

ねじ付き部分88、26が係合することによる、必要とされる軸方向への緊張 至みを提供するのをテーパー付き面84、22が妨げないことを確実にするため 、テーパー付き面84、22には、その間の摩擦を減少させる潤滑剤を提供する ことができる。生体適合性潤滑剤を提供することができる。これと代替的に、テ ーパー付き面の一方、好ましくは、ポスト80のテーパー付き面84を金でめっ きして、必要な摩擦減少手段を提供してもよい。この型式の摩擦減少めっきは、 1997年9月17日付け及び1997年4月17日付けで出願されたそれぞれ 「安定性が改良したデンタルインプラントシステム(Dental Impla nt System Improved Stability) | 及び「デンタ ルインプラントと共に使用される低挿入トルクのねじ(Low Inserti on Torque Screws for Use With Dental Implants)」という名称の米国特許出願第60/059、307号。 及び同第60/043,106号に記載されている。これらの米国特許出願は、 その内容の全体を参考として引用し、本明細書に含めてある。このように、係止 テーパーは、固体型式の潤滑剤として機能する従来の生体適合性潤滑剤又は金属 分子にて潤滑することができる。

[0029]

図9 dに図示するように、ポスト80を図5のインプラント41のようなイン

プラントの上にて組み立てた後、平坦面32は、ポスト80の外側になる。この ため、平坦面32は、補緩物とポスト80との間の保合に関係なく、インプラントの上で回転しないように補緩物に保合する機能も果たす。

[0030]

1つの代替的なポストの形態として、ポストは、外面2 8に合わさる管状部材 と、該管状部材を通して挿入され且つ管状部材をインプラントの上に保持するね じ付きポストという、2つの部分から成るようにすることができる。かかる2つ の部分から成るアバットメントンステムは、その内容の全体を参考として引用し、 本明編書に含めた、1996年10月15日付けで出願した、「2つの部分か ら成るデンタルアバットメント (Two-Piese Dental Abut ment)」という名称の米国特許出願第08/729,869号に開示されて いる。

[0031]

図10において、図1万至図5のインプラント用のキャリアは、該キャリアと インプラントとの組合せ体にトルクを提供する埋込み器具に係合する構造体92 を有する主要本体90を備えている。該構造体92は、主要本体90分面に図 示してあるが、該構造体は、同様に、主要本体90の内面に配置してもよい。該 主要本体90は、インプラントの獲均階20の円箇形領域24内に挿入するのに +分に接小な電径をその最下方型のに右している。

[0032]

主要本体90は、歯肉端20の平坦面32の外側に嵌まる内面95を有する重なり合い領域を備えている。この内面95は、平坦面32の六角形の形状と合わさる六角形の断面形状を有している。

[0033]

重なり合い領域と梅氏経発94との間には、淮内端20のテーバー付き領域2 2に接まるテーバー付き領域がある。しかしながら、テーバー付き領域96は、 テーバー付き領域22に保合する必要はない。回示していないが、伸長部分94 及び軸部分96は、軸方向伸長スロットを有しており、この軸方向伸長スロット 機能については、以下に設両する。 [0034]

伸長部分94及び軸部分は、主要本体90の穴内に挿入されるねじ98と合わ さる雌ねじ97を有している。ねじ98を雌ねじ97内にねじ込んだとき、伸長 部分94は、外方に拡がって、インプラントの円筒形領域24と摩擦係合する。 キャリアをインプラントの上に添着するこの過程は、通常、製造者の工場で行わ れ、このため、キャリア及びインプラントは、歯科医に1ユニットとして納入さ れる。歯科医がキャリア及びインプラントの組合せ体を使用するとき、歯科医は 、インプラント10の上端16 (例えば、図1参照) を顎骨の穴内に配置する。 次に、歯科医は、主要本体90の構造体92に係合する器具を使用して、インプ ラント (そのセルフタッピングねじと共に)を穴内に入れる。インプラントが適 当な深さに挿入されたならば、次に、歯科医は、ねじ98の非円形の穴99を器 具と係合させ、該器具をインプラントから除去する。その除去の間、ねじ98に 付与されたトルクがインプラントの全体を回転させないことを確実にするため、 ねじ98のねじの方向は、付与されたトルクによってインプラントが骨内に更に 挿入されるように選択する。しかしながら、インプラントを挿入するのにはねじ 98を除去するのに必要なトルクよりも大きいトルクを必要とするため、ねじ9 8を除去する間、インプラントは不動のままである。

[0035]

図11a 乃至図11cのインプラント110は、インプラント110が円筒形 領域124を有し、誤円筒形領域には、円筒所領域124を同定する壁の面にお ける浅いハリカル構125が形成をれる点にて、図1乃至図5のインプラントと 相違している。このように、円筒形領域124を回定するこの壁の一部分は、隣 接する構125の間にランド部を形成するとき、完全な状態を保つ、更に、イン プラント110は、図1万至図5のインプラントにて示すように、値内端に六角 形部分を形成する平型面がその外面に存在していない。横貫すれば、インプラント ト110の外面128は平滑である。しかしながら、インプラント110の残り の構造体は、図1のインプラント10の機造体に同一であり、このため、これら の費のの響力をは1200で

[0036]

次に、図12を参照すると、関口部118の円筒形解域124の詳細が図示されている。4つの溝125は、比較的大きいビッチを有する多条ねじを形成する。溝125は、円筒壁に深く切り込まず、このため、これらの溝は、降液する第125の間に比較的広いランド部127を換し、これにより、シリンダ壁の部分を完全な状態に保つ、インブラント110の1つの好適な実施の形態において、円筒形領域244の動方向長さは、1mmを確かに超え、溝125に繋着可能に合わさるたねじのビッチは、約1mmである。このように、溝125に螺着可能に合わさるわとの単一条は、ねじを領域124に挿入したり、又は領域124から除去する働きをする

[0037]

図11及び図12の円筒形領域124の構造体の場合でさえ、インプラント1 10は、図6乃至図8のカバーおした。及び図9のアバットメントポスト80と協 備することができる。更に、該インプラントは、図13及び図14に図示したイ ンプラントマウント及びA10の目的に関連する機能を果たす。

[0038]

[0039]

その端部の間にて、マウント170は、図6及び図7のカバーねじの頭部46 と同様の半径方向伸長フランジ185を有している。該フランジ185は、歯肉 端120の外面128に係合する再入可能な下面187を有している。

[0040]

図14の取り付けおじ190は、その頂端194とその末端196との間に雄 れじ付き部分192を有している。円筒輪198が、ねじ付き部分192とイン プラントマウント170の通路174に族まる満宜な寸法とされた末端196と の間を伸長する。末端196にて、軸198は、インプラントマウント170の 模プロック184の間に係合するデーバー付きの端部分197を有している。そ の頂端194にて、ねじ190は、アレンレンチのようなレンチに係合する非円 形(この場合、大角形)のソケット200を有している。

[0041]

使用時、図13のインプラントマウント170をインプラント通路118を通して挿入し、その末端176のねじ180を介してインプラント110のねじけらの円筋管域は24にねじ込む。1つの好遊な実施の形態において、約10N っ c m の トルクを使用して、インプラント170のフランジ185をインプラント170の手面128に青葉させるために約一回転させることが必要である。次に、取り付けねに190をインプラントマウント170の適路174を通して挿入し、そのおじ付き部分192がマウント170のへッド部分172の健ねじ178に係合するようにする。取り付けねに170を使用して、1700ペッド部分172のに出して178に係合するようにする。取り付けね171ので、1710ペット174のよりにより前15N-c m のトルクを使用して、半径方向に向けた力を付与し、末端176を同節形態域124内で拡げるのに、ソケット200に係るとた適当なレンデが有用である。

[0042]

本明細書に記載したように取り付けたインプラントマウント170及びねじ190個13及び図14)を有する図11のインプラント110は、患者の口内の箇所に動かす。インプラント110をセルフタッピング領域にて骨を切るのに、 必要かトルクにて処理した確所に取り付ける、かかるトルクは、全体として、約 4 0 N - c m以下である。 1 0 0 N - c m以上のトルク力を付与する政験の結果 、実際の状況にて遭遇するであろうよりも遥かに大きいトルクである約120 N - c mを超えたトルクのとき、指状体184は、破断するであろうことが分かっ

[0043]

インプラント110を患者の骨がに取り付けた後、ねじ190を緩め見つマウント170を約一回転逆方向に回し、該マウントをインプラント110から解放することにより、マウント170は容易に除去される。本寒明は、また、ねじ190がマウント170の適路174内に拘束可能に保持され、その双方の部分がインプラントから取り外される間、共に保持されたままであるようにする1つの実施の密像を大きまますもあるようにする1つの実施の密像を大きます。

[0044]

歯肉下インプラント及び経歯肉インプラント間の変換に関して、歯の修復を成 功させるためには、修復システムの構成要素を正確に寸法決めし、修復部分を構 成する過程の各段階にて寸法的精度が保たれるようにすることが極めて望ましい 。例えば、歯肉下型インプラントには、一般に、その咬合端部にて回転防止接続 要素が取り付けられ、インプラントの軸線の周りにて構成要素がインプラントを 回転させるのを防止するような仕方にて、経歯肉構成要素をインプラントに結合 する。これらの回転防止接続要素は、八角形の形態もまた使用されているが、通 常、六角形の形態である。製造許容公差の制限のため、共に、極めて緊密に嵌ま り、接続したインプラントと構成要素との間にて多少の量の相対的回転をも許容 しない、(例えば、)六角形ポストを製造することは難しい。全ての相対的な回 転を解消するのに必要な緊密さの程度は、これら2つの部分を患者の口内にて接 統したり切り離したりすることを極めて困難にし、このため、患者は許容し得な い程、不快感を味わうようなものである。この問題点の1つの解決策は、199 5年5月25日付けで出願され、現在米国特許第5,725,375号として成 立している「回転防止接続機構 (Anti-rotation1 Connec ting Mechanism)」の譲受人の同時係属米国特許出願第08/4 51,083号に記載されている。

[0045]

経験によれば、利用可能な過激的構成要素はインプラントの表面の外別の周り を途中まで伸長する小さい空隙を残す傾向となることが分かった。このことは、 少なくとも一部分、修復構成要素も過激的構成要素に対して正確に取り付けるこ とが難しいことによると考えられる。一方、このことは、インプラント、過速的 構成要素及び修復構成要素を動力的に正確に整合させ且つその対象を保つことを 難しくする。従って、本発明の経歯内型インプラントに加えて、本発明は、図1 5及び図16に示すように、整合、許容公差及び空隙の問題点を課題にするもの である。

[0046]

図15 及び図16は、歯肉下インプラントと結歯肉インプラントとの間にて変 使するための変換構成要素に関するものである。過激的情成要素240は、図1 1及び図12のインプラント110に嵌まる設計とされた下側部分を有している この下側部分は、デーバー付き衝域242と、中間的頻敏244と、インプラ トトの次118の対応する領域122、124、126内に嵌まり得る設計とさ れた雌ねに付き領域246とを備えている。具体的には、ねじ付き領域244は、次1 18の中間的領域124とわちもり、デーバー付き領域24は、次1 18の中間的領域124とわちもり、デーバー付き領域24は、インプラント の次118の最外削領域122内に落座する。領域122、242の側壁に係合 することにより併止デーバーが形成され、このため、過渡的構成要素の米端には 知りれた配合246のからかればよい。

[0047]

過渡的構成要素240は、インプラントの吹合端部を照えて伸長する上側部分を有している。この上側部分は、六角形の回転防止噴城250と、位度が砂構板252ともではおり、過渡的構成要素240が入118所に取り付けられたとき、インプラントから歯肉上方に連続的に伸長する。位置決め領域252の軸方向長さは、回転防止領域250の軸方向長さよりも長いことが好ましい。位置決め領域252は、円形の断面であり、また、回転防止領域250よりも小さい断面寸法であることが好ましい。位置決

[0048]

人工術を支持するために使用される回転不能なシリンダの機能を果たす中空のアトメント260は、適該的構成要素240の上側部分及びインブラント110の安全面の外側に後まる。アバットメント260の内面は、プランジ266により分離された上側部分262と、下側部分264とを有している。上側部分262は、回り止めれに267の硬部を受け入れ、な近隔は、フランジ266の上面により形成された同様の上に壁している。下側部分264は、適密の六角形のソケット270の上方に位置決め領域268を有しており、拡がったスカート部272の小一十年272がソケット270の比極縁からアバットメントの底部線部まで外方に且つ下方に伸发している。スカード第272の両面は、インプラント110の外面128の横斜角度よりも僅かがだけ小さい角度(インブラント及び取り付けられた構成要素を貫通する長手方向機線が入り渡り、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の底地線に下されたり、スカート部272の面が最初に大きないたりに対したり、これでは、アランドの大きないたりに対していたりにないます。

[0049]

アパットメント260を過渡的構成要素240に取り付けたとき、アパットメントの化原決的領域268は、最初に、位度対め領域252と接触し担つアパットメントを過度的構成要素と参加方に整合さる働きをする。200余わらる位置決め領域252、268は、共に円筒形であり且つ寸法が極めて正確に等しいため、回転防止領域250、270が整列する広、アパットメント260を共通の精級更新240の上に正確に着座させ、回り止めねじ267を欠254内にねじ込み且一種が付けて、スカート部272がインプラント110の外面128に着座するようにするとができる。大は、

[0050]

合わさる位置決め領域268、272は、過渡的構成要素240の外側に取り付けられるとき、アパットメント260を案内1月の発音させるため、アパットメント260を案内1月000億減的構成要素240及び外面128の双方に正確に座し、これにより、アパットメントとインプラントとの間の境界部における全ての微極な空隙を回避する。上述したように、正確な整合は、スカー

ト第272の外周がインプラント110の外面128と最初に接触することにより更に容易となり、ねじ267を更に締め付けると、その環状の接触領域が増大する。

[0051]

図15及/図16に図示した管280は、ロストワックス法を使用して人工簿 を製造するのに使用される公知の構成要素である。通常、ロストワックス法の様 合に焼けて失われる材料で出来ている管280は、アパットメント260の外側 に送まり、スカート部272まで下降している。スカート部を優うため、観製の スリープ282が設けられている。

[0052]

本 祭明は、図15 及び図16 と共通する席品を同一の参照番号で表示する、図 17 及び図18 に図示した歯肉下型ペンプラント28 4 の改変に適用することが できる。 備肉下型のデンタルインプラント28 4 は、インプラント28 4 の回転 防止 (例えば、六角形)の取付部28 8 1に回転不能に取り付けたアパットメント リング28 6の下が上一部分、図示してある。このアパットメントリング28 6 は、図11 及び図12 に図示した経歯肉インプラント110 の経歯内領域120 の側面を構した外側面28 9 と、経歯肉インプラント110 の傾斜する外面12 8を模した機材する上端29 0とを有している。

[0053]

アパットメントねじ291は、アパットメントリング286をインプラント284に取り付ける。このねじ291は、インプラント284の適常のねじ付き穴に係合するねじ付き輸席292の上方にて、川南形で且つデーバー付きのヘッド部分293、294がアパットメントリング286の対応するが面に係合する。アパットメントリング286の上方に突き出すねし頭部の部の部分は、上述した過激的情感要素240の仕業決分壊壊252度7回転がは、ねじ291の頻節は、過度的構成要素240の位置決分壊壊252度7回転防止循分と同様の位置決めリング295及び回転防止部分296(例えば、六角形のボス)を付している。図17及び図18の全での他の部品は、図15万に図16の対応する節品と同一である。このため、歯両下インプラント284

をリング286に取り付けた後、アバットメント260及び管280を歯肉下インプラント284と共に使用することができる。

[0054]

図19万至図25は、経備肉インプラントのポストに保合するキャップに関す もものである。図19万至図21に図示した本条明の第一の実施の形態において、 キャップ310は、路円筒形の外側壁312と、テーバー付きの内側壁314 とを有している。このキャップ310は、環状の通路320を包み込む検部31 8と遠を設する開放能路316を有している。外側壁310は、底部311にて 終部318に向けて内が止動かっている。質形322に、キャップは、貴張ゲ、 326が形成されたドーム形状の頂部壁324を有している。このキャップは、 「デルリン (Delrin)」のような、その形状を保つ弾性的な重合系材料で 出来ていることが好ましい。

[0055]

図22乃至図24に図示した本発明のキャップの第二の実施の形態において、 キャップ330は、図19乃至図21のキャップ310の同一部品と同様に環状 の通路335を包み込む縁部333と境を接する開放底部331を有している。 キャップ330の頂部332は、開放し且つ環状の縁部334により取り巻かれ ている。側壁の内方にテーパー付きの底部分337は、その上端に上方に面する 環状の肩部328を有している。この肩部328と頂縁部334との間には、幾 つかの追加的な縁部336、338、340があり、これらの縁部は、肩部32 8から頂縁部334まで、図示するように、直径が漸進的に減少する。肩部32 8は、最大の外径を有し、頂縁部334は、最小の外径を有する。略管状の一連 の側壁部分342、344、346、348がそれぞれ、肩部328と隣接する 縁部336との間、次に、縁部336と縁部338との間、縁部338と縁部3 40との間、最後に、縁部340と縁部334との間にて固定されている。これ らの側壁部分の直径は、キャップ330の肩部328から頂部332まで漸進的 に減少し、このため、キャップ330の全体的な形状の直径は、下側開口部31 6から F側隔口部332までテーパーが付けられている。側壁部分の各々は、貫 涌する孔部分349を有している。

[0056]

本発明のキャップ310、330は、インプラント350の頂部における膨張 する傾斜而352の底部にて縁部318、333を周面354の外側にて付勢す ることにより、一般にデンタルインプラント350と称される、図1乃至図5、 図11及び図12、図15乃至図18の上述したインプラントに取り付けられる 。環状の通路320、335は、インプラント350の形状と相補的な形状を有 L. ており、このため、通路320、335の上側部分は、傾斜面352と接触す る一方、通路320、335の下側部分は、縁部354の真下にて内方テーパー 付き面355の上側部分に嵌まる。キャップのこの最下方部分がインプラントの 緑部354を通過するのを許容するため、キャップは、弾性的な材料で出来てお り、このため、キャップ310、330の下側縁部を傾斜するインプラントの面 352に対して付勢する下向きの圧力を加えたとき、縁部318は外方にカム動 作し、これにより、縁部318がインプラントの縁部354から分離する迄、キ ャップ330の底部開口部の直径を一時的に、拡張させるようにすることが好ま しい。次に、キャップ330の弾性によって、緑部318は、緑部354の下方 にて内方テーパー付き面355に対してスナップ動作しその当初の直径にて戻る 。キャップをインプラントの頂部付近にて実質的に、任意のアンダーカット面の 形態に保持するため、この同一型式の「スナップ動作」を使用し得ることが理解 されよう。図24から理解し得るように、その最終的な取り付け位置において、 キャップ330は、インプラント350上の所定位置にあるポスト356を取り 巻いている。

[0057]

 第318、333は、インプラント上の円筒形のパンド部分に係合すべく同様の 長さの円筒形の内側部分を有することになる。これと代替的に、円筒形の内内部 分は、インプラント350上の内部をのペンド部分の下方に伸展するが、インプラント350上の内部をの内部で ラント350内方テーパー付き面355に係合しないようにより長くしてもよ

[0058]

キャップ310は、それ自体にて一時的漕として使用することができる。 歯科 医は、キャップ310の内面にセメントを付与し、そのキャップをポストに載せ る。次に、条刺なセメントを穴326を通じてキャップ310のド側のキャピティから時出することができる。キャップ310は、それ自体にで一時的車として 機能し見つ比較的低廉なプラスチック材料で出来ているため、本発明は、自然の 歯の外形を移植した色々な寸法及び形状のキャップを製造することも対象とする ものである。このように、歯科医は、患者の口の状態に最も適合する寸と及び形 状を選択することになるう。これと侍的に、無料医医、事業のにより優れた外 形を形成し得るようにキャップ310を改変することが可能であろう。更に、患 省が歯周角専門医から場に歯科医に移ることができるように、キャップ310は 規則間 例名は、29日以下)、セメント無して輸車に使用することができる。

[0059]

また、キャップ310は、その底部311にて歯肉を形成することもできる。 ある場合には、衛科医はその傾斜上面352が歯肉の外面にあり又はその上方の 位置にあるようにインプラント350を配置する一方、一部の歯科医はその傾斜 上面352が歯肉面から十分に下方の位置にあるようにインプラント350を配 置することができる。このように、キャップ310は、その果下方面から2mm 万至3mm上方にて歯肉に係合し且つ歯肉を形成することができる。

[0060]

キャップ310は、内方傾斜面355に隣接し且つ該面355の周りにてリング形状のキャピティを形成するため、インプレッションを行う前に、キャップ3 10は有用である。それは、インプレッション工程の前に、歯肉組織をインプラ ント350から離れるように鑑かに動かすことが有列であるからである。このよ うに、インブレッション材料は、このリング形状キャピアィ内に流動し、インブ フント350の上方テーパー付き画355に沿った領域を一層良くインブレッションすることができる。歯肉組織を変位させるこの工程は、キャップ310をある時間(例えば、18円至1週間)、インブラントの上に配置した後に行われるが、僅かな分間、キャップ310の底部311を歯肉の収離薬剤中に浸漬させ、その結果、歯肉は聚密となり且つインブラント350から引き離されるようにすることが別果的である。このように、キャップ310の機能的動作及び時間の収 能薬剤の化学的作用によりリング形状キャピティが形成される。更に、歯肉組織内に解放する前に、キャップが歯肉収縮薬剤を保持する機能を向上させ得るようにキャップ310を又はその底部311のみを多孔質の材料で製造することが可能である。

[0061]

審単的に優れ日つ数ヶ月間、使用可能な一時的歯を実現するため図24に図示 するように、図22及び図23のキャップ330を使用すべきである。修復され る歯を模し得るように選択された適当な形状の殻体360には、ゆっくりと硬化 するある畳の歯科用プラスチック材料 (例えば、アクリル) を充填し (所望に応 じて全体又は一部分)、「充填した」 微体を図25に図示するようにキャップの 外側に配置し、プラスチック材料(図25に図示せず)を孔部分349を通じて 付勢させ、ポスト356と接触するように操作する。殻体360とキャップ33 0との間の空間及びキャップ330とポスト356との間の空間(図25に図示 せず)には、硬化プラスチック材料を充填する。実際には、一時的歯を作製する 歯科医は、プラスチック材料が硬化する間、ポスト356の周りに硬化材料が存 在する状態で般体360及びキャップ330を静かに着座させ且つ除去すること になろう。プラスチック材料が硬化したとき、歯科医はこの組立体をポストから 除去し、一時的歯を最終的に作製する。1つ又は2つの隣接する歯が存在する患 者の口内で歯を作製するならば、少なくとも歯の作製が完了する迄、キャップ3 30の縁部333をインプラント350から除去することが望ましい。隔離する ことのできる箇所である、患者の口の外側でモデルの上で歯を作製するならば、 最終的な一時的歯はインプラントの縁部354の下方に伸長する必要はないから (キャップ330の周)の一時的線の材料が緩化すると、線部333の可強性が 線分する可能性がある)、線部333を有効に保持することができる。何れの場 合でも、歯を最終的に作製するとき、般体360を接上し、緩化したプラスチッ 材料を整形し且-可需し、その後、適当な歯科用セメントでポスト356の上 の所定位服にセメント接着する。限25は、正確な解尺で鳴いたものでないとと が理解されよう。実際には、般体は、この図が示すよりもポストにより接近する 可能性がある。アクリル(又はその他の適当な解作製料)は一切図示されてい ないが、かかる材料は、電料の分解にて関知できる。

[0062]

キャップ330は、中間的縁部336、338又は340の何れかの頂部におけるキャップ330を切断することにより、ポスト356の長さに合うように長さを関節することができる。図24には、頂頂側口部332における後上方縁た334生や時長するポスト356が図示されている。より短いポストが使用されなならば、ポストの頂部を超えて第一の縁部340の上方のキャップ330の部分を除止することにより、ポストに合うようにキャップ330を短くすることができる。好ましくは、縁部336、338、340は、ポストが利用可能な一般的なす他に対した場合とかに位置かられるようにする。

[0063]

本祭明は、一例として図示したインプラント及びキャップの物理的た影響にの 外限室されるものではない。青年社解は、これらと共に使用し得る設計とされた 多検に互るインプラント、ポスト及びアパットメントを包含する。本第明は本発 明が応用可能なかかる全でのものに適用することを意図するものである。 【図面の解析を説明】

【図1】

- 1 a は、本発明によるインプラントの側面図である。
- 1 bは、本発明によるインプラントの挿入端面図である。
- 1 cは、本発明によるインプラントの歯肉端面図である。

[図2]

2 a は、インプラントの側面図である。

- 2 b は、インプラントの挿入端面図である。
- 2 c は、インプラントの歯肉端面図である。

[⊠3]

- 粗面とした外面を有するインプラントの側面図である。
- 粗面とした外面を有するインプラントの側面図である。
- [図5]
- 5 a は、広い直径のインプラントの側面図である。
- 5 bは、広い直径のインプラントの挿入端面図である。
- 5 c は、広い直径のインプラントの歯肉端面図である。
- [図6]
- 6 a は、カバーねじの側面図である。
- 6 bは、カバーねじの断面図である。
- 6 cは、カバーねじの頂部端面図である。
- 6 dは、カバーねじの挿入端面図である。
 - [図7]
- 7 a は、カバーねじの側面図である。
- 7 bは、カバーねじの断面図である。
- 7 cは、カバーねじの頂部端面図である。
- 7 dは、カバーねじの挿入端面図である。
- [図8]
- 8 a は、カバーねじの側面図である。
- 8 bは、カバーねじの頂部端面図である。
- 8 c は、カバーねじの挿入端面図である。
- [図9]
- 9 a は、歯の補綴物を支持するアバットメントポストの側面図である。
- 9 bは、アバットメントポストの歯肉上端面図である。
- 9 c は、アバットメントポストの挿入端面図である。
- 9 dは、アバットメントポストの組立図である。

```
[図10]
```

キャリアが取り付けられたインプラントの歯肉端の側面図である。

[図11]

- 11 aは、インプラントの側面図である。
- 11bは、インプラントの挿入端面図である。
- 11 cは、インプラントの歯肉端面図である。
 - [図12]

図11の歯肉端の拡大図である。

[M 1 3]

- 13 aは、マウント本体の側面図である。
- 13 bは、マウント本体の長手方向断面図である。
- 13 cは、マウント本体の頂部端面図である。
 - 【図14】
- 14 a は、図13のマウント本体と共に使用される取り付けねじの図である。
- 14 bは、該取り付けねじの頂部端面図である。
 - 【図15】

経歯肉型デンタルインプラントと共に使用される過渡的構成要素及び関係した

構成要素の一部断面図とした分解側面図である。

【図16】

組み立てたときの図15の構成要素の図である。

【図17】 歯肉下型インプラントと共に使用される過渡的構成要素及び関係した構成要素

の一部断面図とした分解側面図である。

【図18】 組み立てたときの図17の構成要素の図である。

個外立でたときの図17の構成安集の図での。 【図19】

本発明を具体化するキャップの中間に沿った縦断面図である。

【図20】

図19のキャップの底面図である。

[2 2 1]

図19のキャップの下方右側隅部の拡大図である。

[X 2 2]

- 22 a は、本発明を具体化する改変キャップの側面図である。
- 22 bは、該改変キャップの頂部斜視図である。
- 22 c は、該改変キャップの底部斜視図である。

[図23]

- 23 aは、図22のキャップの中間に沿った縦断面図である。
- 23 bは、該キャップの中間に沿った頂部斜視図である。
- 23 cは、該キャップの中間に沿った底部斜視図である。

【図24】

図 22 及び図 23 のキャップを使用するインプラントシステムの一部断面図とした側面図である。

【図25】

キャップの周りの人工権の設体を示す概略図を加えた、図23のキャップの同一の断面図である。

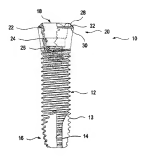


FIG. 1a

[⊠1b]

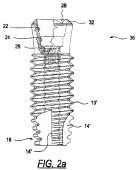


FIG. 1b

[図1c]



FIG. 1c



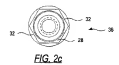
. . . •





FIG. 2b

【図 2 c 】



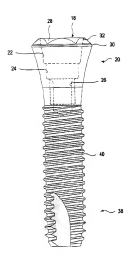


FIG. 3

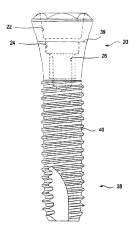


FIG. 4

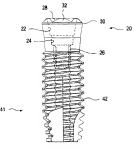


FIG. 5a

[図5b]



FIG. 5b

[図5c]

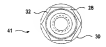
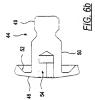


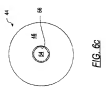
FIG. 5c

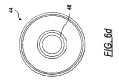


[⊠6ь]

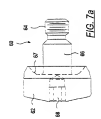


[図6c]

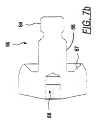


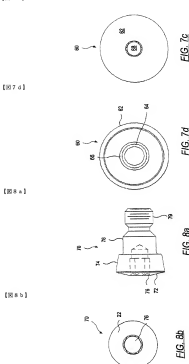


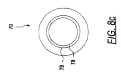
[図7a]



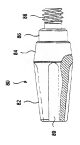
[図7b]







[⊠9a]



[⊠9b]



[図9c]



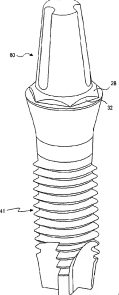


FIG. 9d